

Service Manual

Kondensation Trockner Elektron. AWZ 650

Modell
Version

AWZ 650 8575 650 03001	Seite
Technische Daten	2 - 3
Ersatzteilliste	4
Explosionszeichnung	5 - 6
Anschlußplan	7
Stromlaufplan	8
Schließschema	9



Date: 27.10.2004

Document-No.: 4812 713 14297

Technische Daten

Λh		ssu	20	nn
AD	ппе	35 U	u	CI I

Höhe	85	cm
Breite	59,5	cm
Tiefe	60	cm

Gewicht

Brutto Gewicht	40	kg
Netto Gewicht	38	kg

Umgebungstemperatur

Zimmertemperatur max.	35	.C
Zimmertemperatur min.	5	.C

Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

max. relative		
Luftfeuchtigkeit	95	%

Elektrische Anschlüsse

Spannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Anschlußwert	2,19	kW
Absicherung	10	Α

Trommeldaten

Volumen	112	
Trommeldrehzahl	57 ± 2	ÜPM

Luftdurchsatz

	•
Umluft	200 +10/ -30 m ³ /h
Kühlluft	180 +10/ -30 m ³ /h

Beladung

Baumwolle	5,0	kg
Pflegeleicht	2,5	kg

Kondenswasserentleerung

Kondenswasserbehälter 3

Elektrische Bauteile

Heizung

Тур	IRCA 1T.8294004		
Nennspannung	230 +10%/ -15% V		
Nennleistung	1900	1900 W ± 5%	
Heizungswiderstand	25,2 - 28	3,4 Ω	

Thermostate

Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

Einschalttemperatur	165 ± 10	.C
Ausschalttemperatur	210 ± 9	°С
Farbcode	Grün	

Sicherheitsthermostat (in Luftführung) TL

Einschalttemperatur	<-35	.C
Ausschalttemperatur	260 ± 10	.C

Abluftthermostat (im Luftkanal) TH 1.1

Einschalttemperatur	68 ± 3	.C
Ausschalttemperatur	83 ± 3	.C

Programmsteuerung

Тур	Elektromechanisch EC 4795
Nennspannung	230 +10%/ -15% V
Frequenz	50 Hz
Anzahl der Schritte	60
Stop	01
Heizdauer (138 min.)	02 - 51
Abkühlphase (12 min.)	52 - 55
Knitterschutz (6 min.)	56 - 57
Knitterschutz +	
Pumpen (6 min.)	58 - 59
Stop	60
Umgebungstemperatur	0 bis 70 °C
Lagertemperatur	0 bis 85 °C

Antriebs- und Gebläsemotor

Тур	1-Phas	sen
J1	Async	hronmotor
Spannung	230 +10	0%/ -15% V
Frequenz	50	Hz±3
Anschlussleistung	285	$W \pm 7\%$
Wicklungswiderstände		
Hauptwicklung (2 - 3)	18,8	$\Omega \pm 7\%$
Hilfswicklung (3 - 4)	18	$\Omega \pm 7\%$
Nenndrehzahl	2700	UPM
Betriebskondensator	10	μ F \pm 10%

Technische Daten

Funkentstörfilter

Тур

Spannung max.

Nennkapazität

ISKRA KPB 7325

275

100 nF X1 + 2 x15 nF Y2 + $1M\Omega$

٧

Oder

Funkentstörfilter

Typ Spannung max. Nennkapazität EICHHOFF BV 16.250 /119

250

15

100 nF X1 + 2 x 15 nF Y2 + $1M\Omega$

٧

Mikroschalter (SLE)

Typ Spannung Frequenz Strombelastbarkeit Cherrry D45 230+10%/ -15% 50/60

V Hz A

Türschalter

Türschalter (SD)

Nennspannung Strombelastbarkeit 230 +10%/ -15%

V A

Drucktastenschalter

- Start

- Schonen

Energieverbrauch

Effizienzklasse

С

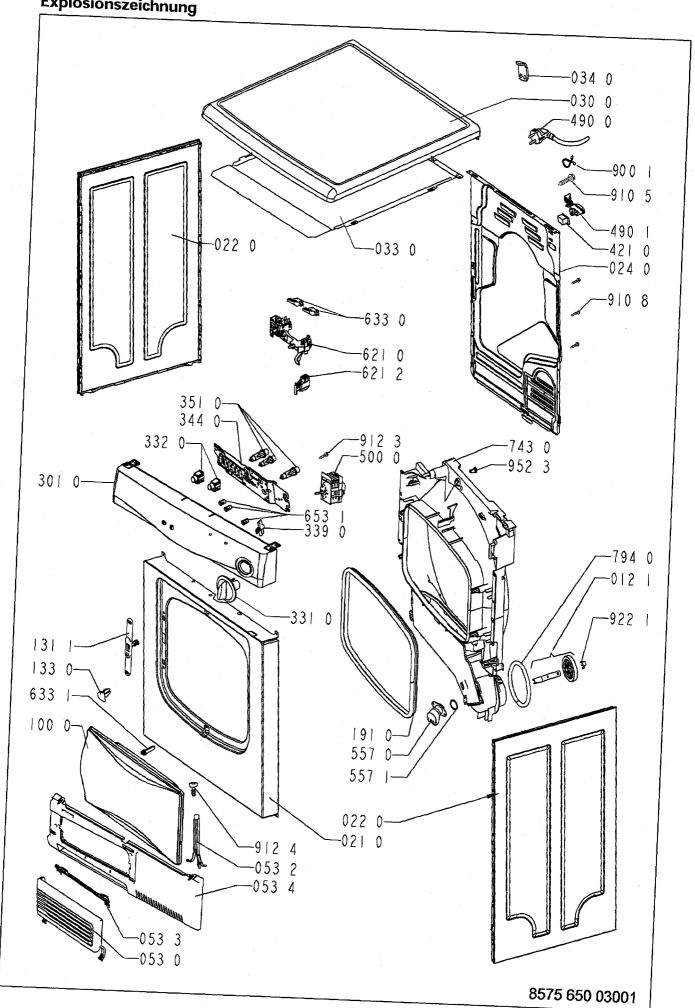
Ersatzteilliste

Model Service No. Version AWZ 650 857565003001 857565003001

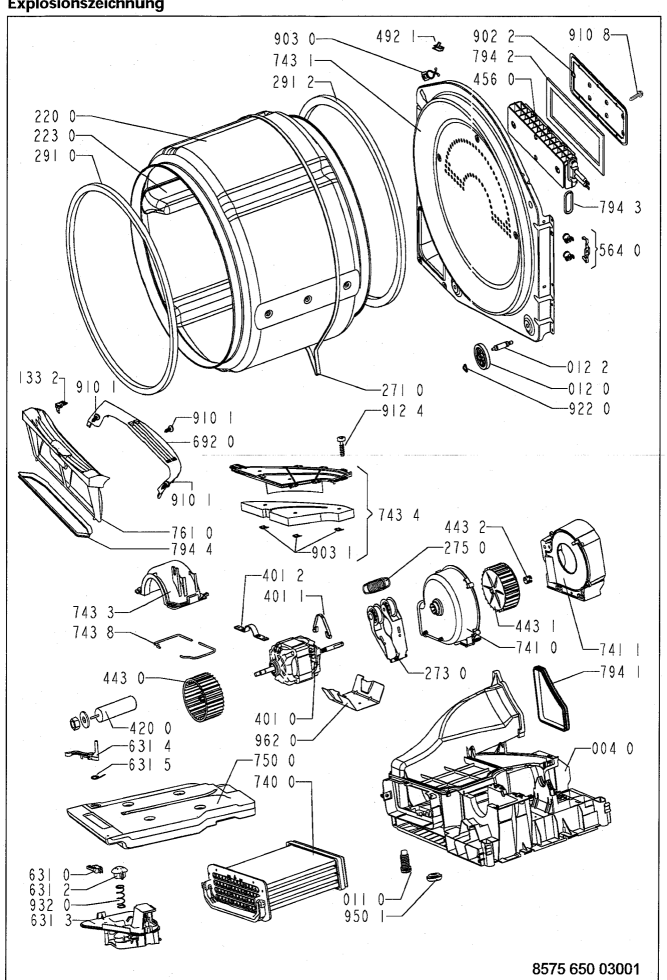
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
004 0 011 0 012 0 012 1 012 2	4812 440 19718 4812 500 18054 4812 528 78033 4812 528 98003 4812 520 28068	Boden Fuss Rolle Drehstift vorn + Rolle Drehstift hinten
021 0	4812 440 69246	Frontblende Farbe GW
022 0	4812 440 10821	Seitenplatte GW
024 0	4812 440 19708	Rueckwand
030 0	4812 440 10878	Arbeitsplatte R2 VBL GW
033 0	4812 310 18582	Kit Abdeckung
034 0	4812 417 78015	Befestigung Arbeitsplatte
053 0	4812 440 89048	Klappe komplett GW
053 2	4812 417 28061	Schliesshebel Sockelleiste
053 3	4812 417 28089	Verschluss Sockelleiste GW
053 4	4812 440 89062	Sockelblende f. Beh. Boden GW
100 0	4812 440 10871	Tuer R2 VBL GW
131 1	4812 271 38463	Tuerverriegel. System GW
133 0	4812 417 28096	Haken GW
133 2	4812 417 28056	Verschluss Taschensieb
191 0	4812 466 68607	Tuerdichtung
220 0	4812 418 18177	Trommel kpl. SS
223 0	4812 418 89017	Mitnehmer GW
271 0	4812 358 18164	Riemen, Antrieb H7 CD RO
273 0	4812 358 18055	Spannrolle
275 0	4812 492 68129	Feder
291 0	4812 466 68561	Dichtung vorn
291 2	4812 466 68562	Dichtung hinten
301 0	4812 452 14283	Schalterleiste AWZ 650
331 0	4812 412 28041	Knopf, Timer WH CD TS-GW
332 0	4812 276 18441	Drucktaste Option GW
339 0	4812 233 18006	Adapter f. Knopf
344 0	4812 464 48116	Halter
351 0	4812 134 48227	Signallampe
401 0	4812 361 18291	Motor inkl. Luefterrad
401 1	4812 401 18421	Klemme Motor
401 2	4812 401 18229	Klemme Motor
420 0	4812 121 18144	Kondensator 10 µ F
421 0	4812 121 18158	Entstoerfilter
443 0	4812 361 18292	Geblaese Rad
443 1	4812 361 18293	Luefterrad Geblaese
443 2	4812 290 88066	Klemme Luefterrad
456 0	4812 310 18585	Heizelement Kit 1900W
490 0	4812 321 18042	Anschlusskabel 3m
490 0	4812 321 18044	Netzkabel o. Stecker 5m 4x1
490 1	4812 321 28367	Zugentlastung
492 1	4812 401 18195	Klammer f. Erdung
500 0	4812 282 18915	Timer, EC4795 KIT
557 0	4812 282 08008	Thermostat Auslauf
557 1	4812 282 98005	Dichtung Thermostat
564 0	4812 259 28681	Thermostat Kit
621 0	4812 276 18309	Schalter Start/Stop
621 2	4812 276 18278	Schalter Schonen
631 0	4812 271 38396	Mikroschalter f. Pumpe
631 2	4812 360 18475	Kugel
631 3	4812 271 18013	Schwimmer System

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
631 4 631 5	4812 223 18431 4812 429 38039	Hebel Feder f. Hebel
633 0	4812 276 18248	Schalter Start
633 1 653 1	4812 276 18422 4812 047 28001	Stift Start Reset GW Lichtleiter WH VBL
000 1	4612 047 20001	Lichtieiter vvn vbl
692 0	4812 210 58055	Halterung Sensor
740 0	4812 511 48226	Waermetauscher H3
741 0 741 1	4812 440 08003 4812 530 48244	Geblaese Kaltluft Abdeckung Geblaesegehaeuse
743 0	4812 530 48912	Luftfuehrung ohne Loch
743 1	4812 530 48253	Heizkanal Aluzink
743 3 743 4	4812 530 48239	Abdeckung Geblaese
743 4 743 8	4812 464 48122 4812 466 88519	Abdeckplatte Dichtung f. Geblaese
750 0	4812 418 18262	Wasserbehaelter Boden blau 5kg
761 0	4812 480 58322	Filter Tasche GW
794 0 794 1	4812 466 88523 4812 466 28108	Dichtung Abluft, unten Dichtung Heizungskanal
794 T 794 2	4812 466 98935	Dichtmanschette Heizungshalterung
794 3	4812 466 98937	Dichtmanschette
794 4	4812 466 88521	Dichtung Filter
900 1 902 2	4812 290 88053 4812 256 38004	Klammer Halter Heizung
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel
903 1	4812 401 18228	Befestigung
040.4		D. 1 . 1 . 0 5 14001
910 1 910 5	4812 502 48347 4819 502 38265	Blechschraube 3,5x14SSI Schraube VAB 4,5x20
910 8	4812 502 48348	Schraube VAD 4,3x20 Schraube ST 4,2x11
912 3	4812 502 18369	Schraube A2F M4x6
912 4	4812 502 48015	Schraube 4,0x16-TORX
922 0	4812 532 58005	Sicherungsring
922 1	4812 532 58007	Sicherungsring
932 0	4812 492 98019	Feder Wassertank
950 1	4812 466 88517	Dichtung Wassertank
952 3	4812 466 88522	Dichtung Sensor
962 0	4812 466 38012	Schutz Motor
3020		

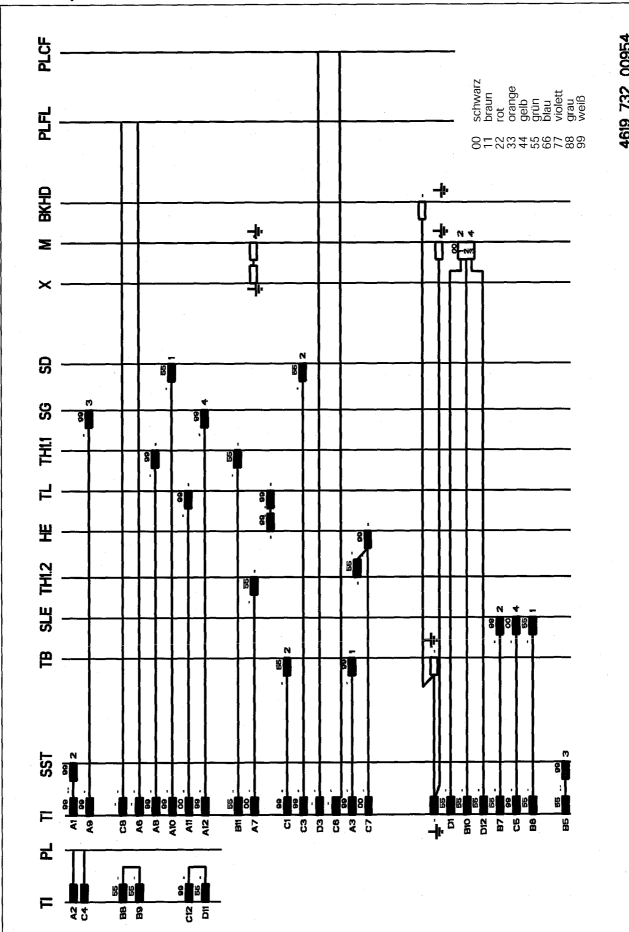
Explosionszeichnung



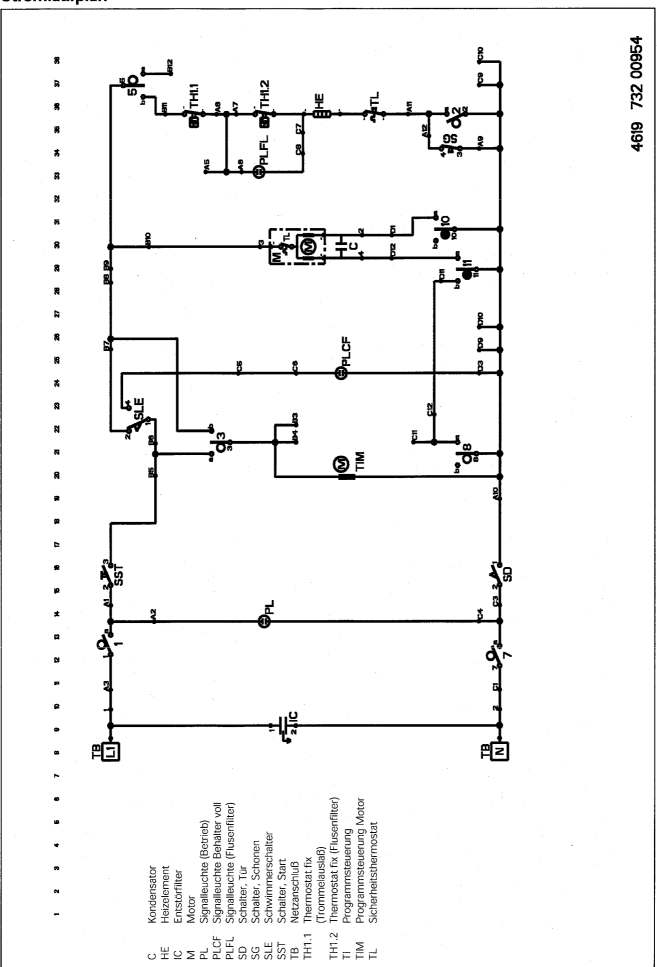
Explosionszeichnung



Anschlußplan



Stromlaufplan



Schließschema

M M M M M M M M M M M M M M	180. 180. 180. 180.	ABKUEHLENN 89		EIN Sp	EN 2a	AUS	119	[7a]	TIMERMOTOR 3a	TIMERMOTOR 3b	5a	2a	250	TROMMEL LINKS 11a	TROMMEL RECHTS 10a	88	ZEITSCHRITT	ପ୍ର ଓ ଓ ଓ ଓ	11b	TROMMEL LINKS 11a	TROMMEL RECHTS 10a	ALLE WERTE ± 1"
91 91 11 01 6 8 2 1	180" 180" 180" 180" 180" 180" 180" 180"																St St St St St St St St	ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ ଜୁ				
52 53 53 53 53 50 50 61 18 14 14	180 180 180 180 180 180 180 180 180																17 19 20 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁଜୁ				90.,
36 33 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	180, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 180,																38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	ଷ୍ ଷ୍ ଷ୍ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ ଉ				
9t 9t 9t 9t 9t 9t 9t 10t 9t	180. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 180.																97 97 97 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	ଫ୍ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ ଫୁ				
69 89 29 99 99 59 89 29 29 19 09 60	200. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 1	180" 180" 180" 180" 180" 180"	180" 180" 180"														09 66 89 49 99 69 89 29 29 29 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	ଫୁ				4619 710 26512

